

Standoflex Plastik-Primer U3060



Standoflex Plastik-Primer U3060 is een 1K primer voor drielaags applicatie op kunststof. Hij is gebruiksvriendelijk en hecht op bijna alle gebruikelijke kunststof auto-onderdelen.

- Gebruiksvriendelijk.
- Hecht aan alle externe kunststof onderdelen van auto's.
- 1K primer voor het herstel van kunststof onderdelen in een drielaags systeem.

1K Primer voor het spuiten van kunststof onderdelen.



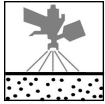
The Art of Refinishing.

Standoflex Plastik-Primer U3060

Product preparation - application **STANDAARD**



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



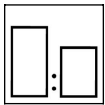
Nieuwe externe veel voorkomende kunststof wagensdelen, voorverwarmen 60 min. 60-65°C / voor de eerste reiniging, gebruik een ultrafijne schuurspons gedrenkt in Standoflex Plastik-Reiniger Antistatic 6500 / voor de eindreiniging gebruik een doek bevochtigd met Standoflex antistatische Kunststof Reiniger.

Veeg het oppervlak schoon om verontreinigingen op te lossen en los te maken. Onmiddellijk grondig afvegen met een schone doek.

Verander regelmatig van doek, gebruik nooit vuile doeken.

Verwijder grondig alle sporen van lossingsmiddelen

Reparaties aan externe veel voorkomende kunststofonderdelen, geschuurd en gereinigd.



Primer

Volume	Gewicht
--------	---------

100	100
-----	-----

U3060



Niet van toepassing



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Verstuivingsdruk

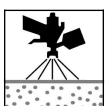
zie instructies van de fabrikant



1 normale laag	Einduitdamp tijd: 10 min
----------------	--------------------------



20 °C	10 min
-------	--------



Geschikte Füller
Plamuur

VOC-Conform

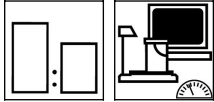
Deze productmix valt buiten de VOC-wetgeving.

Standoflex Plastik-Primer U3060

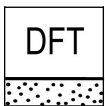
Producten

Standoflex Plastik-Primer U3060

Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



1 - 2 μm

Theoretisch uitspuitvermogen

40 m²/l bij 1 micron droge laagdikte

Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren. Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Roeren voor gebruik
- Gespoten kunststof onderdelen mogen binnen de eerste 6 weken niet met een hogedrukreiniger gereinigd worden. Daarna moet men de spuitopening van de hogedrukreiniger minstens 30 cm afstand van het object houden.
- Voor gedetailleerde informatie over geschikte plastic substraten, zie de Standox Plastic Laksysteem TDS - SXPlasticSystem.

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigendommen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

